

HP 180i

Пневмоколісний коток

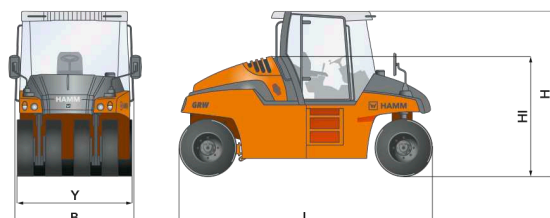
Пневмоколісні котки Серія HP / Модельний ряд H250












ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HP

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Відмінний огляд шин, машини та будмайданчика
- > Висока якість ущільнення і поверхні завдяки рівномірному розподілу ваги і перекриттю сліду передніх і задніх колісних пар
- > Продумана концепція баластування для гнучкої адаптації ваги машини залежно від типу робіт
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	4970
Ширина (B)	mm	2166
Загальна висота (H)	mm	3000
Ширина за шинами (Y)	mm	1830/1830
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця		HP 180i
	Вага			
	Робоча вага із кабіною	kg		8515
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		8265
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg		7295
	Робоча вага, макс.	kg		17180
	Франц. класифікація мін., значення/клас			11,3/PL0
	Франц. класифікація макс., значення/клас			21,6/P0
	Мін. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg		1000/1129
	Макс. навантаження на шину, спереду/ззаду	kg		2160/1969
	Габарити механізму			
	Загальна довжина	mm		4970
	Загальна висота разом із кабіною	mm		3000
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm		2986
	Високе навантаження, мінім.	mm		2320
	База	mm		3900
	Загальна ширина разом із кабіною	mm		2166
	Максимальна робоча ширина	mm		2084
	Дорожній просвіт, посередині	mm		300
	Радіус повороту, внутрішній	mm		6200
	Габарити шин			
	Розмір шини, попереду/ззаду			11.00-R20/11.00-R20
	Ширина за шинами, попереду/ззаду	mm		1830/1830
	Кількість шин, попереду/ззаду			4/4
	Дизельний двигун			
	Виробник			DEUTZ
	Тип			TCD 3.6 L4
	Циліндр, кількість			4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.			55,4/75,3/2200
	Потужність за SAE J1995, кВт/л.с./об./хв.			55,5/74,2/2200
	Норма токсичності випускних газів			EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів			DOC-DPF
	Привід ходового механізму			
	Швидкість, плавно	km/h		0-15,0
	Налаштування, плавне			Hamtronic
	Швидкопідйомність із баластом та без нього	%		25/35
	Система кермового управління			
	Кут гойдання +/-	°		2
	Кермове управління, тип			2-точкове зчленування
	Зрошувач			
	Водяне зрошення, тип			Тиск
	Ємність баку / заправна ємність			
	Паливний бак, вміст	L		235
	Водяний бак, вміст	L		650
	Резервуар для присадок, вміст	L		28
	Рівень звуку			
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)		101
	Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)		97

ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними клавішами, Панель приладів із регулюванням нахилу, Концепція керування Easy Drive, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Режим ECO, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Система зрошування з регулюванням швидкості, Регулювання дорожнього просвіту для колісних пар спереду, Платформа для техобслуговування, Система зрошення з розпилювальними штангами спереду і ззаду, Фільтрація води (3-ступенева), Бак для води спереду, Центральний зливний отвір, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Машина робочою масою 10 тонн і додатковий водяний бак, Шкребок зі щіток складаний, Кабіна із системою захисту від перекидання ROPS, із розділеними дверима, Система опалення та кондиціонування повітря, Пристрій регулювання положення сидіння з функцією бокового переміщення та повороту, Радіоприймач, Тахограф, Навігатор HCQ, Вогнегасник, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Відрізний диск, Термоізоляційні чохла, Пристрій для накачування шин, Датчик температури HAMM (HTM), Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM